

 Application/Control No.
 Applicant(s)/Patent under Reexamination

 10/091,140
 BLOCK ET AL.

 Examiner
 Art Unit

3687

	ISSUE CLASSIFICATION															
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	705			33	705	30										
ı	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	705	1										
G	0	7	F	19/00	707	1										
				1	709	203										
Г				1												
				1												
				1												

VANEL FRENEL

 (Assistant Examiner)
 (Date)
 /Vanel Frenel/ Art Unit 3687 December 30, 2009
 C.G. Print Claim(s)
 C.G. Print Fig.

 (Legal Instruments Examiner)
 (Date)
 (Primary Examiner)
 (Date)
 1
 10A

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							(Primary Examiner)					(Date)								
The color of the	Claims renumbered in the same orde							er as presented by applicant				ПСВА			Тптр		□ P 1 47			
1 1 31 31 61 91 121 151 181 2 2 32 32 62 92 122 152 182 3 3 33 33 33 163 163 163 163 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 186 190 126 156 186 196 126 156 186 186 7 7 7 8 8 38 38 68 96 126 156 186 186 190 190 129 159 189 189 199 129 159 189 189 129 159 189 189 129 159 189 189 129 159 189 189 129 159 189 189 169 199 129 <td>ш,</td> <td></td> <td>Tenta</td> <td>I</td> <td></td> <td>Juni</td> <td>l olu</td> <td></td> <td>10001</td> <td>lea D</td> <td></td> <td>Cunt</td> <td>пς</td> <td></td> <td></td> <td>ш,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ш,		Tenta	I		Juni	l olu		10001	lea D		Cunt	пς			ш,				
1 1 31 31 61 91 121 151 181 2 2 32 32 62 92 122 152 182 3 3 33 33 33 163 163 163 163 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183 186 190 126 156 186 196 126 156 186 186 7 7 7 8 8 38 38 68 96 126 156 186 186 190 190 129 159 189 189 199 129 159 189 189 129 159 189 189 129 159 189 189 129 159 189 189 129 159 189 189 169 199 129 <td>inal</td> <td>riginal</td> <td></td> <td>Eija</td> <td>riginal</td> <td></td> <td>Final</td> <td>riginal</td> <td></td> <td>Final</td> <td>riginal</td> <td></td> <td>Final</td> <td>riginal</td> <td></td> <td>Final</td> <td>riginal</td> <td></td> <td>Ei.</td> <td>riginal</td>	inal	riginal		Eija	riginal		Final	riginal		Final	riginal		Final	riginal		Final	riginal		Ei.	riginal
2 2 2 3 32 32 62 92 122 152 152 182 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 4 4 4 124 154 154 184 5 5 5 5 5 65 95 125 155 185 186 186 196 126 156 186 186 176 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 129 159 189 189 129 159 189 189 189 129 159 189 189 189 129 159 189 189 189 189 129					_									-		_				
3 3 33 33 33 44 45 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 153 183 183 183 185 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 10 10 40 40 70 1000 130 180 189 189 19 159 189 199 159 189 199 159 189 160 190 11 41 41 41 71 101 131 161 191 191 122 142 42 42 72 1002 132 162 192<																				
A A A BA BB BB <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Į</td> <td></td>									Į											
5 5 5 5 125 155 185 6 6 36 36 86 98 128 155 186 7 7 37 37 67 97 127 157 187 8 8 8 38 38 68 98 128 158 188 9 9 39 39 69 99 159 159 189 10 10 40 40 70 100 130 160 190 11 11 41 41 71 101 131 161 191 12 12 42 42 72 102 132 162 192 13 13 43 43 73 103 133 163 193 14 14 44 44 74 104 134 164 194 14 15																				
6 6 36 36 36 36 7 7 7 7 126 126 156 186 186 7 7 37 37 37 67 97 127 157 187 187 187 187 187 188 158 188 158 188 158 188 129 159 189 189 129 159 189 189 190 119 100 100 130 180 190 190 111 141 141 141 171 101 131 161 194 144 144 144 144 144	4	4															154			
T																				
8 8 38 38 68 98 128 158 188 9 9 39 39 39 69 99 129 159 189 10 10 40 40 70 100 130 160 199 11 11 41 41 71 101 131 161 191 12 12 42 42 72 102 132 162 192 13 13 43 43 73 103 133 163 193 14 14 44 44 74 104 134 164 194 14 15 45 45 75 105 135 165 195 16 16 46 46 76 106 136 166 196 17 17 47 47 77 107 137 167 197																				
9 9 9 10 10 10 10 10 1]											
10	8			38				68			98			128			158			188
11	9			39	39						99			129			159			189
12	10			40	40						100			130			160			190
13	11			41	41			71			101			131			161			191
14 14 44 44 45 75 106 134 164 194 14 15 45 45 75 106 135 166 196 16 16 46 46 76 106 136 166 196 17 17 17 107 137 167 197 18 18 48 48 78 108 138 168 198 19 19 49 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 441 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 24 54	12			42	42			72			102			132			162			192
14 15 45 45 45 76 106 135 166 196 16 16 16 46 46 76 106 136 166 196 17 17 47 47 77 107 137 167 197 18 18 48 48 78 108 138 168 198 19 19 49 49 79 109 139 169 199 199 20 20 20 50 80 110 140 170 220 20 21 21 51 81 111 141 171 201 200 20 20 82 82 112 142 172 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 202 202 203 203 303 113 143 173 203 203	13	13		43	43]		73			103			133			163			193
16 16 46 46 76 106 136 166 196 17 17 47 47 77 107 137 167 197 18 18 48 48 78 108 138 168 198 19 49 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176	14	14		44	44]		74			104			134			164			194
17 17 18 18 48 48 78 108 138 168 198 199 199 109 109 169 199 109	14	15		45	45	1		75	ĺ		105			135			165			195
18 18 48 48 198 198 198 198 198 198 199 119 149 179 209 200 200 110 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 202 203	16	16		46	46	1		76	ĺ		106			136			166			196
19 9 49 49 79 109 139 169 199 120 20 20 50 80 110 140 170 200 20 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 86 116 146 176 206 27 27 27 27 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209 209 179 209 209 179 209 209 179 209 209 200	17	17		47	47	1	_	77	ĺ		107			137			167			197
19	18	18	i	48	48	1		78	ĺ		108			138			168			198
20 20 20 50 80 110 140 170 220 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 24 24 54 84 114 116 175 225 25 25 25 25 26 26	19	19		49	49	1		79	ĺ		109	İ					169			
22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 179	20	20			50	1		80	ĺ		110			140			170			200
23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 144 174 172 203 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209	21	21	1		51	1		81	ĺ		111			141			171			201
24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209	22	22	1		52	1		82	ĺ		112	İ		142			172			202
25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209	23	23	i		53	1		83	ĺ		113			143			173			203
26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209	24	24	i		54	1		84	ĺ		114	İ		144			174			204
26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209	25	25			55	1		85	ĺ		115			145			175			205
27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209			i			1			ĺ			ĺ								
28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209			i			1			ĺ											
29 29 59 89 119 149 179 209			i			1			ĺ											
			i			1			ĺ			Ì								
1 30 30 100 190 120 150 180 210	30	30	i		60	1		90	ĺ		120	ĺ		150			180			210